



Prot. n. in testa al documento
Index n. top document

Agli interessati
To Whom it May Concern

Graduatoria Finale di Merito, approvata con D.R. del 19/09/2023, Rep. n. 877/2023, prot. n. 239759, Dottorato di Ricerca in Intelligenza Artificiale in Medicina e Innovazione nella Ricerca Clinica e Metodologica, XXXIX ciclo, a.a. 2023/2024

Final Ranking List of Merit, approved by Chancellor's Decree Index n. 877/2023, Register n. 239759, dated 19/09/2023, PhD Programme in Artificial Intelligence in Medicine and Innovation in Clinical Research and Methodology, XXXIX cycle, A.Y. 2023/2024

GRADUATORIA FINALE DI MERITO / FINAL RANKING LIST OF MERIT

N. 17 posti complessivi		No. 17 Total Posts	
Codice	POSTO	Code	POST
A1 A2	n. 2 posti ordinari per cittadini comunitari e non comunitari con borse di studio a tema di ricerca nell'ambito dei tre (3) Curricula del Dottorato: Intelligenza Artificiale; Medicina Rigenerativa; Innovazione della Ricerca Clinica e Metodologica	A1 A2	- n. 2 ordinary posts for EU and no EU citizens within the research area of one of the three (3) PhD curricula: Artificial Intelligence in Medicine; Regenerative Medicine; Innovation in Clinical Research and Methodology
B	n. 1 posto ordinario per cittadini comunitari e non comunitari cofinanziato dall'Università degli Studi di Brescia e dai fondi del PNRR DM 118/2023 Pubblica Amministrazione, a tema di ricerca di cui all'art. 9 "Management of clinical trials and innovative clinical trial design methodology in hematology and oncology field"	B	n. 1 ordinary post for EU and no EU citizens co-financed by the University of Brescia and the Italian PNRR (National Recovery and Resilience Plan) - Next Generation EU Fund Ministerial Decree n. 118/2023 on Public Administration, pursuant to Article n. 9 and having the research topic "Management of clinical trials and innovative clinical trial design methodology in hematology and oncology field"
C1 C2	n. 2 posti ordinari per cittadini comunitari e non comunitari cofinanziati dall'Università degli Studi di Brescia e dai fondi del PNRR DM 118/2023 M4C1 – Inv. 4.1, categoria: Ricerca PNRR, a tema di ricerca di cui all'art. 8 nell'ambito dei tre (3) Curricula del Dottorato: Intelligenza Artificiale; Medicina Rigenerativa; Innovazione della Ricerca Clinica e Metodologica	C1 C2	n. 2 ordinary posts for EU and no EU co-financed by the University of Brescia and the PNRR (National Recovery and Resilience Plan) - Next Generation EU Fund Ministerial Decree n. 118/2023 on M4C1 – Inv. 4.1, category: General Research NPRR, pursuant to Article n. 8 and having a research area of interest within the three (3) curricula of the PhD Programme: Artificial Intelligence in Medicine; Regenerative Medicine; Innovation in Clinical Research and Methodology
D	n. 1 posto ordinario per cittadini comunitari e non comunitari finanziato dal fondo "Dipartimento di Eccellenza 2023-2027" - Obiettivo 2 "Piattaforma di Neuroscienze applicate", a tema di ricerca "Investigation of non invasive brain stimulation protocols (NIBS) targeting neural connectivity in the sensorimotor system";	D	n. 1 ordinary post for EU and no EU citizens financed by the "Dipartimento di Eccellenza 2023-2027" (Department of Excellence 2023-2027) - Obiettivo 2 "Piattaforma di Neuroscienze applicate", having a research topic on "Investigation of non-invasive brain stimulation protocols (NIBS) targeting neural connectivity in the sensorimotor system"
E	n. 1 posto ordinario per cittadini comunitari e non comunitari con borsa di studio finanziato dai	E	n. 1 ordinary post for EU and non-EU candidates benefiting of a scholarship financed by the "Dipartimento



	fondi del Dipartimento di Eccellenza del Dipartimento di Scienze Cliniche e Sperimentali dell'Università degli Studi di Brescia, a tema di ricerca in <i>"Software Infrastructures and paradigms for the acquisition, storage, and distribution of clinical data"</i>		di Eccellenza 2023-2027" (Department of Excellence 2023-2027) of the Department of Clinical and Experimental Sciences of the University of Brescia, having the research topic <i>"Software Infrastructures and paradigms for the acquisition, storage, and distribution of clinical data"</i>
F	n. 1 posto ordinario per cittadini comunitari e non comunitari cofinanziato dall'Università degli Studi di Brescia e dai fondi del Progetto "RICINT_2022_HORIZON_ERC_INCEPTION", a tema di ricerca <i>"Development of optimal neuromodulation protocols based on machine learning for restoring neural connectivity in individuals with motor deficits in arm and shoulder muscles"</i>	F	n. 1 ordinary post for EU and non-EU citizens co-financed by the University of Brescia and the EU project called RICINT_2022_HORIZON_ERC_INCEPTION", having a research topic on <i>"Development of optimal neuromodulation protocols based on machine learning for restoring neural connectivity in individuals with motor deficits in arm and shoulder muscles"</i>
G	n. 1 posto ordinario per cittadini comunitari e non comunitari con borsa di studio triennale cofinanziato da fondi PNRR di cui al D.M. 117/2023 e dall'impresa Carl Zeiss SpA a socio unico, a tema di ricerca in <i>"Electronic Medical Record, big data analytics and Artificial Intelligence applied to Ophthalmology"</i>	G	n. 1 ordinary post for EU and non-EU candidates benefiting of a three-year scholarship co-funded by the Italian Funds of the PNRR, pursuant to the Min. Decree n. 117/2023 and the Company Carl Zeiss S.p.A. a socio unico, having a specific research topic about <i>"Electronic Medical Record, big data analytics and Artificial Intelligence applied to Ophthalmology"</i> ,
H	n. 1 posto ordinario per cittadini comunitari e non comunitari con borsa di studio triennale cofinanziato da fondi PNRR di cui al D.M. 117/2023 e dall'impresa Epox-CO2 Srl, a tema di ricerca in <i>"Modelli sperimentali per testare la strategia di arricchimento delle piccole vescicole extracellulari (smallEVs)"</i>	H	n. 1 ordinary post for EU and non-EU candidates benefiting of a three-year scholarship co-funded by the Italian Funds of the PNRR, pursuant to the Min. Decree n. 117/2023 and the Company Epox-CO2 S.r.L., having a specific research topic about <i>"Experimental models to test the enrichment strategy of small extracellular vesicles (smallEVs)"</i>
I	n. 1 posto ordinario per cittadini comunitari e non comunitari con borsa di studio triennale cofinanziato da fondi PNRR di cui al D.M. 117/2023 e dall'impresa Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus, a tema di ricerca in <i>"Innovazione nella valutazione e nel trattamento dei disturbi muscoloscheletrici integrando epidemiologia, modello bio-psicosociale e neuroscienze del dolore"</i> ,	I	n. 1 ordinary post for EU and non-EU candidates benefiting of a three-year scholarship co-funded by the Italian Funds of the PNRR, pursuant to the Min. Decree n. 117/2023 and the Company Fondazione Don Carlo Gnocchi Onlus, having a specific research topic about <i>"Innovation in the assessment and treatment of musculoskeletal disorders by integrating pain epidemiology, bio-psychosocial modelling and neuroscience"</i>
J	n. 1 posto ordinario per cittadini comunitari e non comunitari con borsa di studio triennale cofinanziato da fondi PNRR di cui al D.M. 117/2023 e dall'impresa IRCCS Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli, a tema di ricerca in <i>"Modelli predittivi per lo studio delle comorbidità mediche in persone con disturbo bipolare"</i> ,	J	n. 1 ordinary post for EU and non-EU candidates benefiting of a three-year scholarship co-funded by the Italian Funds of the PNRR, pursuant to the Min. Decree n. 117/2023 and the IRCCS Centro San Giovanni di Dio Fatebenefratelli, having a specific research topic about <i>"Predictive models for the study of medical comorbidities in people with bipolar disorder"</i> ,
K	n. 1 posto ordinario per cittadini comunitari e non comunitari con borsa di studio triennale cofinanziato da fondi PNRR di cui al D.M. 117/2023 e dall'impresa Lundbeck Italia SpA, a tema di ricerca in <i>"Artificial intelligence application for the individualized multimodal assessment and management of neurodegenerative and neuropsychiatric syndromes"</i>	K	n. 1 ordinary post for EU and non-EU candidates benefiting of a three-year scholarship co-funded by the Italian Funds of the PNRR, pursuant to the Min. Decree n. 117/2023 and the Company Lundbeck Italia SpA, having a specific research topic about <i>"Artificial intelligence application for the individualized multimodal assessment and management of neurodegenerative and neuropsychiatric syndromes"</i> ,
SB1	n. 3 posti senza beneficio di borsa di studio	SB1	n. 3 posts without scholarship / other forms of financial



SB2 SB3	o altre forme di sostegno finanziario.	SB2 SB3	support.
HEC1 HEC2 HEC3 HEC4 HEC5 HEC6	Fino a un massimo complessivo di: n. 6 posti per tutti i corsi di Dottorato di Ricerca, finanziati con assegno di mantenimento, riservati ai candidati di cittadinanza pakistana, in ottemperanza al MoU sottoscritto tra UniBS e The Higher Education Commission, Government of the Islamic Republic of Pakistan.	HEC1 HEC2 HEC3 HEC4 HEC5 HEC6	Up to a maximum number in all PhD Programmes: n. 6 posts financed by maintenance allowance, are reserved to candidates of Pakistani citizenship, in compliance with the MoU signed between The Higher Education Commission, Government of the Islamic Republic of Pakistan and UniBS.

Posizione in graduatoria/ Ranking of Shortlisted	N. di pre-matricola / Provisional Reg. Number	Candidato / Candidate	Totale/100 Total/100	Idoneo / Eligible Non Idoneo / Not Eligible	CODICE POSTO/CODE
1	29	ALESSANDRA RUARO	87,3	Idoneo / Eligible	A1, A2, SB1, SB2, SB3
2	4	GIORGIO TIECCO	86	Idoneo / Eligible	A1, A2, SB1, SB2, SB3
3	16	ADRIANA BLANDA	85	Idoneo / Eligible	C1, A1, A2, SB1, SB2, SB3
4	5	FEDERICA TRENTA	81	Idoneo / Eligible	C2, A1, A2, SB1, SB2, SB3
5	8	GIOVANNI CAMPISI	80	Idoneo / Eligible	B, A1, A2, SB1, SB2, SB3
6	32	FEDERICO GHEZA	79	Idoneo / Eligible	A1, A2, SB1, SB2, SB3
7	33	MARCO ANTONIO DIAS DA SILVA	77	Idoneo / Eligible	A1, A2, SB1, SB2, SB3
8	28	MATEUS AUGUSTO SCHNEIDER CASTILHOS	76,1	Idoneo / Eligible	F, A1, A2, SB1, SB2, SB3
9	35	FABRIZIO CARUSI	75	Idoneo / Eligible	D, A1, A2, SB1, SB2, SB3
10	18	MARTINA CARNEVALE	74	Idoneo / Eligible	J, A1, A2, SB1, SB2, SB3
11	36	ANDREA ZUCCHETTI	71,7	Idoneo / Eligible	A1, A2, SB1, SB2, SB3
12	23	MILENA AGUIAR DOS SANTOS	70	Idoneo / Eligible	F, A1, A2, SB1, SB2, SB3
13	14	SILVIA MUTTI	68	Idoneo / Eligible	H, A1, A2, SB1, SB2, SB3
14	26	PAOLO PEDERSINI	64	Idoneo / Eligible	I, A1, A2, SB1, SB2, SB3
15	12	RICCARDO MORANDI	61,1	Idoneo / Eligible	A1, A2, SB1, SB2, SB3
16	13	VALERIA BRACCA	58,5	Idoneo / Eligible	A1, A2, SB1, SB2, SB3
17	6	VINCENZO CIALDINI	57	Idoneo / Eligible	A1, A2, SB1, SB2, SB3
18	37	RICCARDO MARRELLA	45	Idoneo / Eligible	A1, A2, SB1, SB2, SB3

• La Commissione valuta che non vi siano candidati idonei per l'assegnazione delle borse di studio a tema di ricerca, **Codici: E, G e K** / The PhD Board of Examiners assesses that there are not suitable candidates to be



assigned the posts benefiting a scholarship having a research topic, classified under **Codes: E, G and K.**

- Nessun candidato è risultato idoneo per i posti finanziati con assegno di mantenimento, riservati ai candidati di cittadinanza pakistana, in ottemperanza al MoU sottoscritto tra UniBS e *The Higher Education Commission, Government of the Islamic Republic of Pakistan* / No candidates resulted eligible for the posts financed by maintenance allowance, are reserved to candidates of Pakistani citizenship, in compliance with the MoU signed between *The Higher Education Commission, Government of the Islamic Republic of Pakistan* and UniBS.

Periodo di immatricolazione candidati vincitori, a pena di decadenza	Period to enrol, under penalty of being excluded from the PhD Programme
<p>Le procedure di immatricolazione al primo a.a. 2023/2024 sono pubblicate sul portale web UNIBS, alla sezione https://www.unibs.it/it/node/470</p> <p>Le immatricolazioni online (Esse3) apriranno</p> <p>dal 19 settembre 2023 ore 13.00 al 29 settembre 2023 ore 13.00</p>	<p>The procedures to enrol at the first PhD A.Y. 2023/2024 are published on UNIBS website at https://www.unibs.it/en/node/470</p> <p>Enrolment of candidates will open online (Esse3)</p> <p>From September 19, 2023 at 13.00 H. (Italian Time) Until September 29, 2023 at 13.00 H. (Italian Time)</p>